

Anemómetro con molinete

testo 416

Visualización directa del caudal

Cálculo de promedio por tiempo y por punto

Valores mín./máx.

Función Hold para retener el valor en pantalla

Pantalla con iluminación

Función Auto-Off

TopSafe, funda protectora contra suciedad y golpes
(opcional)



El testo 416 es un anemómetro compacto provisto de una sonda de molinete conectada de forma fija. Con su empuñadura telescópica (longitud máx. 890 mm, diámetro 16 mm), el instrumento es especialmente ideal para medición de caudal en conductos. El caudal se visualiza directamente en la pantalla.

Para calcular el caudal se puede introducir cómodamente la superficie del conducto en el testo 416. Del cálculo del promedio por puntos y por tiempo se obtiene el valor promedio del caudal.

La función Hold posibilita retener en pantalla el valor de medición. Los valores mín./máx. se visualizan también pulsando un botón. La funda opcional Top-Safe protege el instrumento contra suciedad y golpes, asegurando una vida útil especialmente prolongada.

Datos técnicos / Accesorios

testo 416

testo 416, anemómetro de molinete con sonda telescópica de molinete de 16 mm integrada (máx. 890 mm), inclusive pila y protocolo de calibración



Modelo 0560 4160

Tipo de sensor	Paletas
Rango de medición	0.6 ... 40 m/s
Precisión ± 1 dígito	±(0.2 m/s +1.5% del v.m.)
Resolución	0.1 m/s

Datos técnicos generales

Temperatura de servicio	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Tipo de batería	9 V cuadrada, 6F22
Tiempo de operatividad	80 h
Medidas	182 × 64 × 40 mm
Peso	325 g
Material de la carcasa	ABS

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumentos de medición

Estuche de transporte para medidor y sonda	0516 0191	
TopSafe, protege de los golpes y la suciedad	0516 0221	
Maletín de servicio para instrumento de medición y sondas, medidas 454 x 316 x 111 mm	0516 1201	
Pila recargable de 9 V para medidor, en vez de pilas	0515 0025	
Certificado de calibración ISO de caudal Anemómetro de paletas y de hilo caliente, tubo de Pitot; puntos de calibración 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
Certificado de calibración ISO de caudal Anemómetro de paletas y de hilo caliente, tubo de Pitot; puntos de calibración 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	